



Nasza oferta skierowana jest do osób, które chcą zdobyć nowy, bardzo intratny zawód specjalisty od gazowych urządzeń grzewczych (serwisant). W dobie wielkiego nacisku na ochronę środowiska i wymuszania zmiany ogrzewania węglowego na inne źródła energii, w tym gazowe, domów i mieszkań, zajęcie to ma wielką przyszłość. Jesteśmy firmą serwisową, która zajmuje się tym zagadnieniem od 30 lat, stale podnosząc kwalifikacje, chcąc wyjść naprzeciw wszystkim chętnym, wykorzystując ogromne doświadczenie, od stycznia prowadzi comiesięczne szkolenia dla kandydatów na serwisantów Gazowych kotłów CO i Term. Szkolenie przeprowadzane jest na urządzeniach, którymi się zajmujemy na co dzień, jako najczęściej stosowanymi w gospodarstwach domowych, i które są uwidocznione na naszej stronie firmowej www.gromgaz.pl.

LIDER W SERWISIE URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH



Oczywiście osobom, które zajmują się na co dzień takimi urządzeniami np. montują je, lub wykonują całe instalacje CO, będzie łatwiej opanować materiał szkoleniowy, ale kurs jest tak prowadzony, aby był zrozumiały przez każdego kto wykazuje się chęcią i zdolnościami manualnymi. Niestety w Polsce nie istnieją szkoły zawodowe, które kształciłyby w tym konkretnym zawodzie i dlatego postanowiliśmy pomóc chętnym spróbować sił w tym bardzo dochodowym zajęciu.

Szkolenie to jest prowadzone przez wysokiej klasy specjalistów, bardzo intensywnie przez 5 dni w tygodniu w okresie trzech tygodni i jest podzielone na 3 godz. dziennie wykładów i 3 godz. zajęć praktycznych.

Po zakończeniu tego cyklu przeprowadzany jest egzamin, po zdaniu którego kursant uzyskuje certyfikat firmy GROMGAZ i Państwowe uprawnienia gazowe i elektryczne. Certyfikat ten i uprawnienia, upoważniają adepta do używania tytułu SERWISANT i wykonywania serwisowania, konserwacji, oraz instalacji kotłów CO i łazienkowych term gazowych.

O ewentualnej formie współpracy po ukończeniu szkolenia, (w tym pomoc w uruchomieniu firmy, reklamie i innych ważnych informacjach w celu pozyskiwania zleceń) rozmawiamy indywidualnie z zainteresowanymi kandydatami.

Całkowity koszt szkolenia z egzaminem wynosi 13500 zł brutto. Szkolenie odbywa się w Krakowie, gdzie zapewniamy bezpłatny nocleg (bez wyżywienia).



Warunkiem przystąpienia do szkolenia jest wniesienie zaliczki w wysokości **1000 zł w dniu zapisu**, oraz reszty pełnej opłaty za szkolenie z egzaminem na trzy dni przed rozpoczęciem szkolenia na konto wg faktury.

Po ukończeniu kursu, uczestnik uzyskuje:

1. Umiejętności
2. Orientuje się w obrębie tematyki związanej z budową i zasada działania kotłów i term gazowych
3. Identyfikuje usterki i zna metody ich usuwania.
4. Dokonuje analizy funkcjonowania urządzenia i podejmuje decyzję o niezbędnych naprawach lub regulacji w celu usunięcia usterki lub niesprawności
5. Potrafi przedstawić w formie ustnej i pisemnej fakty i opinie, uzasadniając w prosty sposób podejmowane decyzje.
6. Wiedza i kompetencje społeczne
7. Wykorzystuje wiedzę z zakresu budowy urządzeń i najczęstszych przyczynach niesprawności , zdobytą na zajęciach
8. Potrafi regulować, konserwować i przywracać sprawność techniczna term ciepłej wody użytkowej i kotłów gazowych dwu i jednofunkcyjnych.



9. Nauczanie jest ukierunkowane na diagnozowanie uszkodzeń i niesprawności i komunikowanie ze zlecającym, proces nauczania jest ukierunkowany na studenta,
10. Przekazywanie wiedzy o budowie, zasadach pracy urządzeń jak również przyczynach powstawania usterek jest stałym elementem nauczania,
11. Laboratorium jest dostosowane do specjalizacji i przyszłej pracy zawodowej uczestników szkoleń
12. Nauczanie wspiera samodzielną naukę ucznia.

Docelowe: efekty uczenia się – certyfikaty dla uczestników, uprawnienia do eksploatacji

- E1 – Urządzenia ,instalacje i sieci elektromagnetyczne wytwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną (do 1 kV) ,
- E3 – Urządzenia ,instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe (o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa),
- D3 – umożliwiające dozór (rozszerzenie uprawnień E3) .

Certyfikaty nadawane są zgodnie z Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci).



Wstępne wymagania wobec poziomu zaawansowania uczestników: gotowość nabycia nowych umiejętności, chęć podnoszenia kwalifikacji

Terminy kursów:

- 8.11.2021 - 26.11.2021r.
- 6.12.2021 - 23.12.2021r.
- 10.01.2022 - 28.01.2022r.

SZKOLENIA:

Klasyfikacja i podział urządzeń gazowych
Parametry gazów. Procesy spalania

LIDER W SERWISIE URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH



Spaliny. Odprowadzenie spalin. Ciąg kominowy Rodzaje gazowych urządzeń grzewczych

1. Podgrzewacze wody gazowe.

- 1.1 Budowa, zespoły i podzespoły
- 1.2 Zasady działania
- 1.3 Ustawienia, regulacja
- 1.4 Diagnostyka. Usterki i metody rozwiązania
- 1.5 Okresowe przeglądy i konserwacja

2. Kotły gazowe konwensjonalne

- 2.1 Budowa, zespoły i podzespoły
- 2.2 Zasady działania
- 2.3 Ustawienia, regulacja
- 2.4 Diagnostyka. Usterki i metody rozwiązania
- 2.5 Okresowe przeglądy i konserwacja

3. Kotły z zamkniętą komorą spalania turbo

- 3.1 Budowa, zespoły i podzespoły
- 3.2 Zasady działania
- 3.3 Ustawienia, regulacja
- 3.4 Diagnostyka. Usterki i metody rozwiązania
- 3.5 Okresowe przeglądy i konserwacja

4. Kotły z zamkniętą komorą spalania kondensacyjne

- 4.1 Budowa, zespoły i podzespoły





F.H.U. GROMGAZ
ul. Prądnicza 81
31-202 Kraków

tel. 664 404 810

elzbieta.owczarek@gromgaz.pl
www.gromgaz.pl

Oddział
ul. Gromadzka 38
30-719 Kraków

- 4.2 Zasady działania
- 4.3 Ustawienia, regulacja
- 4.4 Diagnostyka. Usterki i metody rozwiązania
- 4.5 Okresowe przeglądy i konserwacja

Szkolenia praktyczne

Egzaminy SEP

Egzamin teoretyczny, egzamin praktyczny

Dla chętnych prowadzimy, również tygodniowe kursy samych term gazowych w cenie 5900 zł brutto.



Zapraszam do kontaktu
Elżbieta Owczarek
664 404 810

LIDER W SERWISIE URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

